

Milano, 13/04/2015

Vaillant Group Italia certifica che:

- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 55/2, alla potenza termica di 6,70kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 4,10
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 55/2, alla potenza termica di 4,50kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 2,70
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 55/2, alla potenza frigorifera di 3,80kW, misurata nelle condizioni di prova 35°C/23°C-18°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (EER) pari a 3,80

- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 85/2, alla potenza termica di 8,41kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 4,34
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 85/2, alla potenza termica di 4,20kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 3,19
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 85/2, alla potenza frigorifera di 7kW, misurata nelle condizioni di prova 35°C/23°C-18°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (EER) pari a 3,69

- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 115/2, alla potenza termica di 10,48kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 4,25
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 115/2, alla potenza termica di 5,61kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 3,06
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 115/2, alla potenza frigorifera di 8,79kW, misurata nelle condizioni di prova 35°C/23°C-18°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (EER) pari a 3,79

- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 155/2, alla potenza termica di 15,2kW, misurata nelle condizioni di prova 7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 4,10
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 155/2, alla potenza termica di 10,3kW, misurata nelle condizioni di prova -7°C/35°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (COP) pari a 2,70
- l'apparecchio Vaillant aroTHERM VWL 155/2, alla potenza frigorifera di 9,80kW, misurata nelle condizioni di prova 35°C/23°C-18°C secondo norma UNI EN 14511:2011, ha una prestazione (EER) pari a 4,1

Gli apparecchi Vaillant aroTHERM VWL 55/2, VWL 85/2, VWL 115/2 e VWL 155/2, nelle condizioni di prova di cui sopra, eseguite in conformità con la norma UNI EN 14511:2011 da un laboratorio accreditato secondo la norma EN ISO/IEC 17025, rispettano i criteri di ammissibilità di cui all'Allegato I del Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2009 e i criteri di ammissibilità di cui all'Allegato II del DM 28.12.12, Tabella 1.

Vaillant Group Italia S.p.a
Gherardo Magri
Amministratore Delegato

Vaillant Group Italia S.p.a
Stefano Negri
Direttore Marketing